



Juillet - Août 2023

## [ ACTUALITES ]

**Comment faire face à l'accentuation des pics de chaleur dans le bâtiment, tout en limitant le recours systématique à la climatisation ? Découvrez nos dernières ressources sur le sujet.**

### **Outil RESPIRE : Recommandations Et Solutions Pour l'Inconfort et le Rafrâichissement l'Eté**

Développé par Cercle Promodul / INEF4, dans le cadre d'un GT, cet outil à saisie simplifiée permet de faire une analyse générale au niveau du bâtiment pour **évaluer le niveau d'inconfort été dans les bâtiments, rénovés ou neufs.**



[Accéder à l'outil](#)

En renseignant les informations relatives au bâtiment, l'outil donne accès :

- à une évaluation qualitative du bâtiment au regard des inconforts calculés ;
- aux sources potentielles d'inconfort ainsi qu'aux points d'alertes correspondant ;
- à une répartition des jours d'inconfort sur la période la plus chaude (entre mai et septembre) ;
- à des recommandations de travaux privilégiant les techniques de rafraîchissement passifs selon les données saisies.

### **Dossier Construction 21 "Adapter la rénovation au confort d'été"**



Construction21, média social du bâtiment et de la ville durable, diffuse depuis le 4 juillet un dossier sur le thème de l'adaptation de la rénovation au confort d'été.

Découvrez notre contribution commune avec NOBATEK/INEF4 et Pouget Consultants : "Rénovation et confort été : la nécessité d'une approche systémique".

**Article le plus consulté du dossier !**

[Consulter l'article](#)

### **Replay Webinaire - Inconfort été : quelles sont les techniques de rafraîchissement passif pour adapter les logements aux fortes chaleurs ? En partenariat avec Voltimum**



[Voir le replay](#)

Comment limiter la hausse des températures l'été dans nos bâtiments sans avoir un recours systématique à la climatisation ?

Quelles sont les solutions de rafraîchissement passif existantes pour limiter l'impact environnemental des bâtiments et ainsi tendre vers une meilleure sobriété énergétique ?

Découvrez les recommandations issues du notamment du guide "**Rafrâichissement passif et confort d'été : panorama de solutions pour l'adaptation du bâtiment au changement climatique**".

### **Et beaucoup d'autres ressources disponibles sur le LAB ! Test de connaissance, fiches pratiques, guides ...**



Test de connaissance "Confort d'été et adaptation des bâtiments au réchauffement climatique : tendre vers le rafraîchissement passif"

[Consulter](#)

Guide pratique "Rafrâichissement passif et confort d'été : panorama de solutions pour l'adaptation du bâtiment au changement climatique"

[Consulter](#)

Fiches pratiques sur l'adaptation du bâtiment au changement climatique

[Consulter](#)

Fiches pratiques sur le confort d'été et le rafraîchissement passif

[Consulter](#)

## [ EVENEMENTS ]

### **Nouvelle édition d'EnerJmeeting Nantes, rendez-vous le 19 septembre 2023**



[Programme et inscription](#)

L'occasion d'évoquer nos actions et nos avancées dans le cadre du projet CNCA (Carbon Neutral Cities Alliance) aux côtés des métropoles de Nantes, Lille et Bordeaux.

[En savoir plus](#)

Rendez-vous le 19 septembre 2023 pour la 3ème édition nantaise d'EnerJ-meeting, la journée de l'efficacité énergétique et environnementale du bâtiment !

Des conférences autour de la rénovation et de la sobriété énergétique réuniront des décideurs du secteur du bâtiment dont notamment **Soumaya H'daddou Bahiraei**, responsable développement économique des territoires pour **Nantes Métropole** (plateforme pour le réemploi), lors d'une **conférence** dédiée à la « **Rénovation globale et performante, les outils pour massifier et décarboner** », à 10h05, aux côtés de :

- Marie Gracia, Directrice du Collectif Effinergie ;
- Philippe Pelletier, Président du Plan bâtiment Durable ;
- Marika Frenette, Architecte franco-canadienne, Agence Wigwam.

## [ PLUS DE DETAILS ]

- mieux nous [connaître](#)
- consulter nos [actualités](#)
- comprendre nos [actions](#)
- comment nous [soutenir](#)
- découvrir nos [publications](#) (dossiers thématiques, rapports, guides, articles...)

**Venez découvrir notre site et quelques uns de nos derniers sujets !**

<https://cercle-promodul.inef4.org>  
<https://lab.cercle-promodul.inef4.org>

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !